## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—145930

DInt. Cl.3 G 03 B 17/12

識別記号

广内整理番号 7256—2H

昭和58年(1983) 8 月31日 43公開

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 8 頁)

# **匈レンズ系切替式カメラの切替機構**

切特

∵昭57—29572

図出

願 昭57(1982)2月24日

<sup>1</sup>0 発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

## 1.発明の名称

レンズ系切替式カメラの切替機構

#### 2 特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を領え、 剛光学レンズ系を投影光軸外の退避位置と扱影光 軸上の所定位置との間で切替可能とする作助手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンメ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の担影光学系を構成する ようにしたレンメ系切替式カメラの切替機構にお いて、

前記主光学レンズ系を前記岡光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記別光学レンズ系を前記主光学レンズ系の役方 で弦主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前径助させる切替リングを設け るととして、弦切替リングと一体に回功するカム を設け、該カムにより前記作助手段を作助させ、 前記切替リングの回動に応助して後進してくる四

光学レンス系を撮影光軸上から撮影光軸外の退避 位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮 **影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを** 特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

## 8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ銃胸を交換することなく、 **復草レンス系と望遠レンス系の両方を任意に選択** して使用することができるカメラに係り、特に、 レンス系の切り替え助作を行う切替機構に関する。 従来より、標準レンズ系に対して、リヤコンパ ーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンスを撮影光朝上 の所定位置に定位させ、模単レンメ系とリャコン パーメレンズとにより望遠レンズ系を構成するよ うにしたカメラが知られている。しかしたがら、 従来のこの種切替機構では、切替操作フォーカン ングとは別個の操作として行をわなければならな いため、予めいずれのレンメ系を使用するか選択 する必要があり、フォーカシングの途中で、望遠

の方が好さしいと判断したときには、フォーカジ

排開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替操作をしたければならないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の操作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィルム前に対して一定位置に固定すると、 望遠系

る.

即ち、切替リングの回動に応じてカメラボディ 側へ移動してくるリヤコンパーメ等より構成する 副光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第1回に、レンズ系切替式カメラの鏡腕部の軸 方向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2aを解散した支持節、3は標準レンズ系1と接述する開光学レンズ系とを一体として光軸方向に前接返自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2aに媒合するネジ部3aを備える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計上 の難点を含むとともに、良好な像を得にくい欠点 があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解消するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて
2 種のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替機構を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を国光学レンズ系とは独立して繰り出し自在に興成する一方、 国光学レンズ系の接方で該主光学レンズ系の接方で該主光学レンズ系 から所定間隔をおいて定位したままー体としているとともに、 数切に という前記 切替リングを設けるとともに、 数カム に のり前記 切替リングを 回動に 気が して ない のり が この という ない まっから 海上の という ない まっから 第1の 撮影光学系 ( 標準系 ) に り が ら 第1の 撮影光学系 ( 標準系 ) に り が ら 第1の 撮影光学系 ( 標準系 ) に り が ら 第1の 撮影光学系 ( 標準系 ) に り が い り 替える ように したことを 特 敬として い

を回伝させることをく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へリコイドリング3の外周に架設 した外周オジ部3bに螺合するネジ部分3を備え る中間へりコイドリング、1は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上配中間へリコイドリング6の外間ネ ジ部 6 b に収合するネジ部 9 a を備える外へリコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に 基部 が固定され、先端側内周部にオシ11により外へ リコイドリング9を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10化相対して カムリング7を回効することにより、切り替えり ングとしての中間へリコイド6を外へリコイド9 に相対して回動させ、との切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン4によつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 後助させ、標準レンメ系1と後述する副光学レン ズ系とを一体として繰り出し、 繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

捐開昭58-145930(3)

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 には、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2 bの前端部は、ネジ12 により板状リング13と固定されている。14は、 この板状リンクの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ部31)は、摂準 レンズ系1を回動させたがら光軸方向に前後進自 在に案内する。この標準レンメ系1を回動させた がら光軸方向に前接進自在に案内する態様は、図 中一点類線で示す望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出し「または前方位

なお。 15は外へリコイドリング9に一端を嫁合した内側カバー、16は内側カバー15の外側

置から繰り込み) 望遠撮影を行うときにも同様で

ある.

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とたつて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 構について説明する。

第3図は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撥形光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と. 数外間部25の一端から第1の段部26を介して 半径「(「<R)の円弧部27と、この円弧部27 の場点人からなめらかに逆統する前高カム部28 とからなり、 断高カム部28の最も高くなつた位 図からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する閉成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、根準撥影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、該カムリング 7を回動させる回動展動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では祈高カム部28の B点をで及ぶ) は、後述する如く、作助手段30 のローラ37が当接しないように逃が寸逃げ部に

を受り化粧カパー、17は化粧カパー16の前端 部に固定された化粧用のカパー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点領域で示される21は馴光学レ ンズ系としてのリヤコンパーメレンズで、実験で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、扱形光袖外のカメラボディ側の退避位置( 図示せず) に退避され、望遠操影をするときは、 さず 遅 避 位 屋 か ら 撮 影 光 軸 上 の 所 定 位 屋 に 繰 り 出 すとともに、模型レンズ系1に対し所定間隔をお いて定位したまま当該模単レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期: 位置にまで繰り出される。すなわち、第2回に示 すように、22はリヤコンパータレシメ21を支 持するホルダで、該ホルダ22は、内へリコイド リング3 後部の現状部2 3 において光軸方向に沿 つて植設したピン24に揺め可能に枢支され、協 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に 成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後助すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す限界位置すたわち、望遠接影時の初期位置(第1図の一点鎖線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作助手段30を作助させりる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光轴上から徐々に透達位置に退避させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

このカムリング7と協働する作動手段30は、 第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部 においてポデイフレーム5に光軸方向に固治した ピン31により揺動可能に枢支され、該ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回 の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が向に延びる2つのアーム部33、34を備える。 ほぼ光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が祖設され、このピン35は、復草系への切替時、

特開昭58-145930(4)

たお、40 にホルダ22の軸状部22 a に設けたストッパピンであり、切替え途中および窒逸扱 影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。このストッパ41は、内へリコイドリング3 後端の環状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42,42に設けたと

い盆道フォーカシングをする。ここで、盆道系か ら原準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠操影の初期位置(第1図の一点頻抜で 示す位置)にする。次に、カムリング7の外周部 25に以動力を与え、該カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6Kより内へリコイドリング3は、 第6回で示丁ように依逸する。このとき、作助手 段30のローラ37はカムリング7の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング1を回勤さ せると、ローラ37は円弧部27の人点付近で接 放し、この人点から簡高カム部28へ乗り上げる。 ・作助手段30はピン31のまわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ22の軸状部222の側面に当接する。 カムリ ・ング7をさらに回動させると、作助手段30はさ らに回助し、ピン35が軸状部222回側面です べりながら押圧し、それと同時に、該ホルダ22 ヤピン24のまわりに徐々に回助させる。ローフ 3 7の位置へ断高カム部28の第2段部29が接

ス 4 2'・ 4 2'によつて殻調整しうるようにたつでおり、リヤコンパータレンズ 2 1 の光軸を標準レンズ系 1 の光軸に正確に一致させることができる網造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、標準撮影と望遠撮影との 切り替え時に、作動レバー44を連動させて、カ かりのファインダの視野枠45を切り替えるため のものである。さらに、内へリコイドリング3後 部の現状部23に固着され、切替時の前後動にも ですように、 光軸方向に摺動可能に支持されたファインダの変倍レンズ47を前後進させるために すってある。これらファインダの視野枠45おり で変倍レンズ47については公知であるので説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機構の効作を、第6図。 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠級影時には、領単レンメ系 1 を保持する支持筒 2 を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあげる。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボディ側に形成した弓形切欠部38(第4図)に嵌り込む。第8図はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

たお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モータでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモータの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで鏡腕から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、即光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応助して後進してくる即光学レンズ系

持開昭58-145930(5)

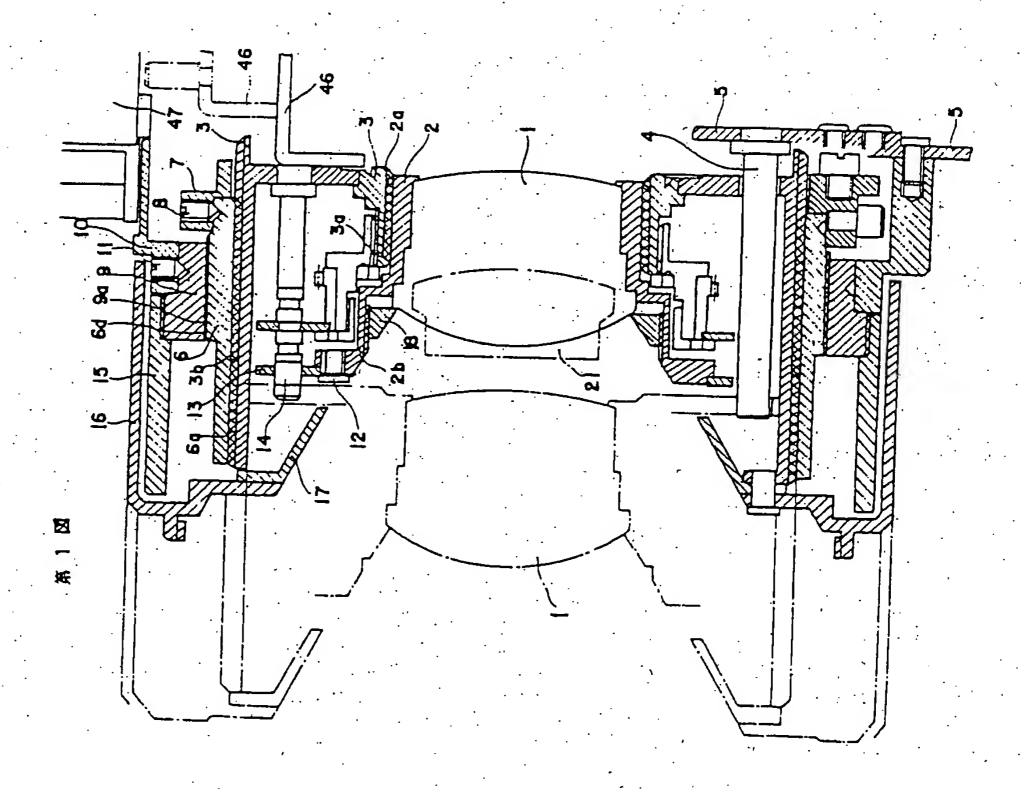
を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させるようにしたので、第2の機 影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に機 影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に機 影光神上の定位置に固定する従来例と比べ、倍 を加まれたがあり、大学の を簡単化する効果がありに第2の機影光学系に切り替えるととができる。またで りの撮影光学系に切り替えるととができる。またで 切りに変更がない。 の機作性を著しく向上させるととができる。 の機作手段を特別に設けるとまることができる。 カノラをコンパクトなものとすることができる。 カノラをコンパクトなものとすることができる。 カノラをコンパクトなものとすることができる。 カノラをコンパクトなものとすることができる。 カノラをコンパクトなものとすることができる。

#### 4.図面の簡単な説明

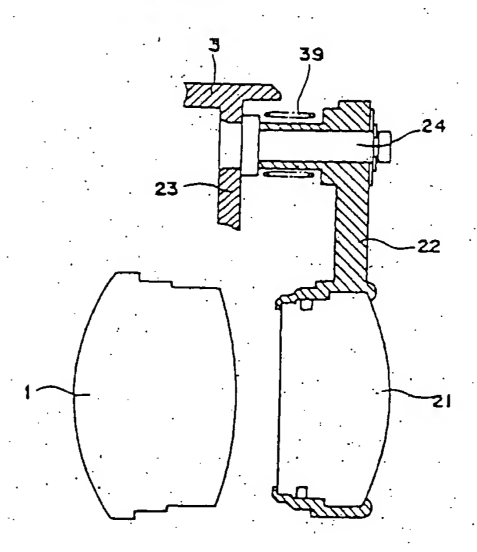
第1図は本発明の一実施例に係るカノラの鏡層部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の凝断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパータレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

の関係を説明するための説明図であり、実際には この図の状態は存しない。第6図、第7回はり替 機構の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが退避した状態の鏡刷部の 経断面図である。

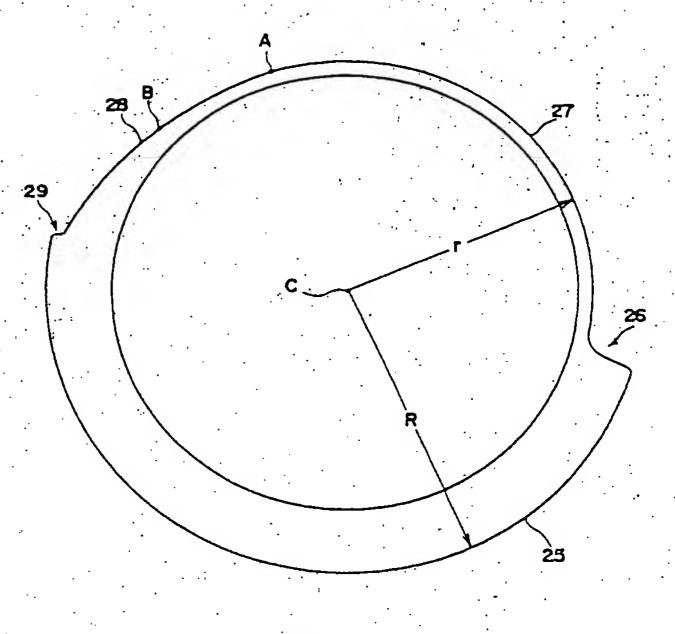
特 許 出 顧 人 富士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 斉 山 葆 ほか 2 名

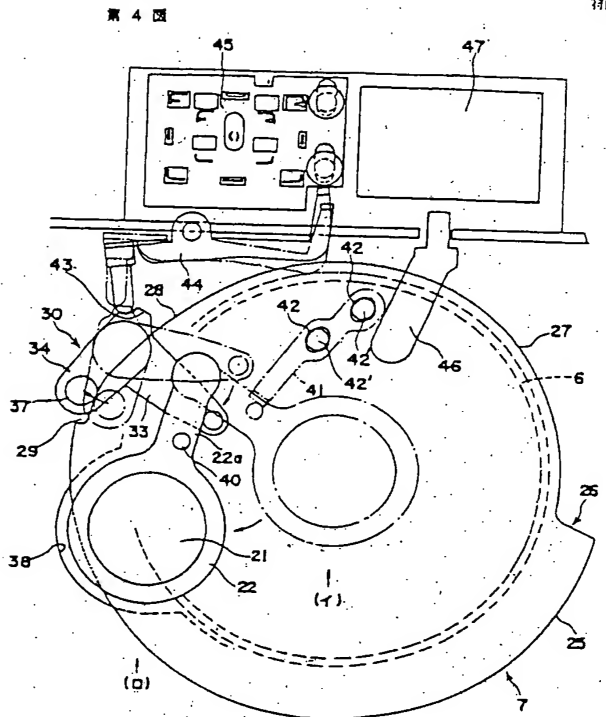


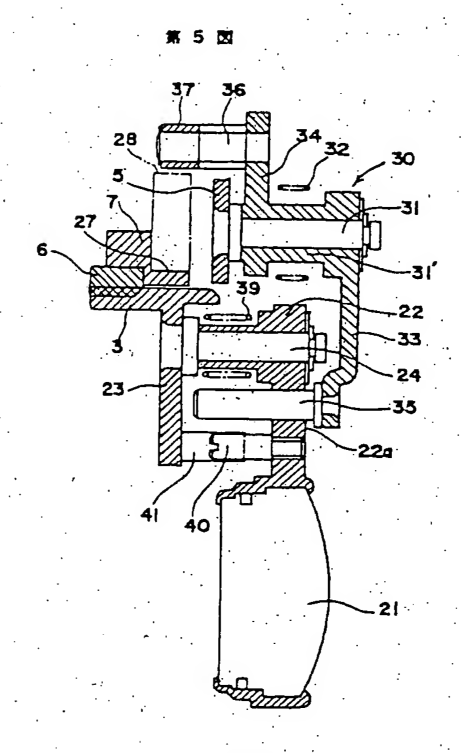
第2図



28X 3 1957







排間昭58-145930(8)

